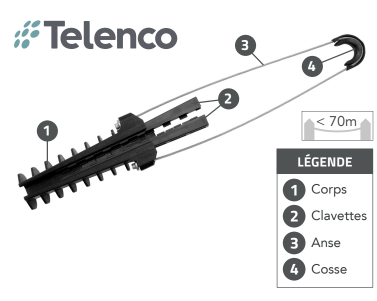
## TELENCO® AC810R 360 DISPOSITIF D'ANCRAGE POUR CÂBLE FIBRE OPTIQUE ROND





Simple ancrage



Double ancrage

La pince Telenco® AC810R 360 est utilisée pour l'ancrage de câble rond de Ø8 à 10 mm sur les réseaux de distribution. Elle s'installe sur poteau ou façade jusqu'à 70 m de portée.

Ses clavettes enveloppantes optimisent la répartition de la pression, préservent les performances optiques en cas de surcharge et optimisent le guidage du câble dans les clavettes.

Ce dispositif d'ancrage est composé d'un corps conique, d'une paire de clavettes et d'une bague de guidage en thermoplastique. L'anse ouvrable en inox est équipée d'une cosse en thermoplastique.

Tous les éléments sont imperdables et résistants aux UV.

## IFS + PRODUIT

- Installation rapide et facile sans outils
- Répartition de la pression optimisée grâce aux clavettes enveloppantes
- Maintien du câble sans courbure
- Dispositif diélectrique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières	Corps, clavettes	Thermoplastique				
	Anse	lnox				
Charge de	rupture minimale	300 daN *				
Essai de vi	eillissement	NF EN C-20-540				
Essai de co	orrosion	NF EN 60068-2-52				
Essai de tr	action	CDC Orange spécificités techniques				
Essai de vi	bration	CDC Orange spécificités techniques				
Résistance	électrique	CDC Orange spécificités techniques				
Protection	UV	EN 50289-4-17				

<sup>\*</sup>d'après câble de référence

## **INSTALLATION**

- Sur tout type de ferrure d'ancrage équipé d'œil ouvert ou fermé d'un Ø15 mm minimum
- Sur appuis d'extrémités
- En alignement tous les 5 poteaux (en cas d'utilisation de dispositifs de suspensions sur les appuis intermédiaires) ou sur tous les appuis (double ancrage).
- Lorsque la ligne fait un angle supérieur à 25° (en lieu et place d'un dispositif de suspension)
- En cas de traversée de route (arrêt du câble obligatoire sur chaque appui de part et d'autre de la chaussée)
- En cas de portées adjacentes déséquilibrées (une portée de 40 m suivie d'une portée de 30 m par exemple)
- En cas de relief accidenté (ligne descendant à flanc de montagne par exemple)

RÉF	MODÈLE	Ø CÂBLE	LONGUEUR D'ANSE	CRM*	POIDS	CONDT	DIMENSIONS COLISAGE	POIDS COLISAGE	
93451	AC810R 360	8-10 mm	360 mm	300 daN	0,15 kg	50 unités	40 x 30 x 30 cm	8,0 kg	